

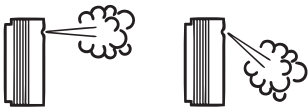
FOQUS™

Le modèle FOQUS est un générateur de brouillard compact pour les très petites pièces jusqu'à 25 m². Grâce à son design affiné, FOQUS est adapté aux salles de serveur, aux locaux des distributeurs de billets, aux bureaux, etc. FOQUS est souvent utilisé en cas de protection partielle car il couvre de petits volumes rapidement et efficacement.



5 ans de garantie

Qualité européenne - design danois. FOQUS bénéficie d'une garantie de 5 ans.



Possibilité de 2 buses avec un angle différent

FOQUS dispose d'une buse avec un jet droit. Toutefois, elle peut être facilement échangée pour une buse avec un angle de 30°.



Fluide de brouillard XTRA+

Sachet robuste et réutilisable avec le fluide de brouillard XTRA+: brouillard blanc et sec avec une longue durée de dissipation. Remplacement facile et rapide sans projection de fluide.

Caractéristiques:

- Il décharge assez de brouillard pour couvrir une pièce jusqu'à 25 m²
- Ajustement flexible entre 8 et 25 m² pour s'adapter exactement au volume de la pièce
- Fonction pulsation jusqu'à 5 min (persistance efficace du brouillard)
- Compatible avec tout système d'alarme
- Compatible avec IPCard, MultiCard et IntelliBox
- Mémoire de journal de données possible avec IntelliSuite
- Test de batterie automatique et quotidien intégré
- Intégration avec tous les types de système d'alarme
- 100 % silencieux en mode d'attente
- Prévu pour 2 buses avec des angles différents

Spécifications:

Performance du brouillard. Exemples: Brouillard pendant 10 sec. + 6 décharges par à-coup Brouillard pendant 6 sec. + brouillard pendant 5 min.
3 réglages de durée: 8, 16 et 25 m ²
Fonction pulsation en option (plusieurs décharges possibles)
Sachet de fluide de 1,1 L réutilisable inclus
Assez de fluide pour 20 décharges dans un sachet
Mesure électronique du fluide
Puissance: 700 W
Raccordement électrique: 230 V, 50 Hz
Puissance en attente après le préchauffage: 55 W (en moyenne)
Puissance en attente quand le chauffage est désactivé: 5-10 W
Temps de chauffage à froid: 7 min.
Temps de réchauffage après décharge de brouillard: 0,5-3 min.
Température d'utilisation (min./max.): +5°C à +80°C
Entrée: 5 signaux
Sortie: 3 signaux
Contacteurs On/Off pour la durée de décharge, les signaux et le chauffage
Alimentation de l'électronique et de la pompe (2 x 12 V, 1,2 Ah)
Alimentation de secours après panne de l'alimentation électrique: 3 heures
Test automatique de la batterie intégré
Signaux/témoins optiques, sonores et électriques
Témoin lumineux de statut sur le circuit imprimé
Témoin lumineux de statut externe
Boîtier en acier anti-vandalisme résistant à l'impact
Couleurs disponibles: blanc
Dimensions: L x l x H = 400 x 240 x 135 mm
Poids de l'installation: 7 kg

Sous réserve d'erreur d'impression. Données techniques soumises à modification.



SECURED IN SECONDS